

Eine Anmeldung ist nicht erforderlich, hilft uns aber für die Planung und Organisation der Verpflegung.

Bitte richten Sie Ihre Meldungen an christoph.steffen@insel.ch oder antworten Sie via Fax: 031 632 47 89



Diese Fortbildung wird unterstützt durch die Firmen:



Fortbildungstag im Rahmen der ESO-d Kurse 22. Juni 2007
Moderne Diagnostik und Therapie beim Pankreaskarzinom

Wissenschaftliche Leitung:

Proff. D. Candinas, M. Fey, M. Borner, PD B. Gloor

Organisation: B. Gloor

Ort: Auditorium Ettore Rossi, Kinderklinik Insel Spital Bern

Folgende Credits werden vergeben:

- Schweizerische Gesellschaft für Innere Medizin: 5.5 Credits
- Schweizerische Gesellschaft für Chirurgie: 5 Credits
- Schweizerische Gesellschaft für Medizinische Onkologie (Zusage ausstehend)
- Schweizerische Gesellschaft für Allgemeine Medizin (Zusage ausstehend)

Zeit	Titel	Referenten		
09.00	Begrüssung	Candinas / Fey, Bern		
Teil 1: Diagnostik, Abklärungsuntersuchungen			Teil 3: Palliative Behandlungsmöglichkeiten	
09.05	CT oder MRI: Was braucht es wirklich?	Ch. Stoupis, Männedorf	13.10	Chirurgische Strategie beim lokal fortgeschrittenen Pankreaskarzinom M. Wagner, Bern
09.25	Wann sind Endoskopie und ERCP notwendig?	J. Gschossmann, Bern	13.30	Palliative Chemotherapie: Ist sie wirksam? D. Helbling, Bern
09.45	Rolle der nuklearmedizinischen Diagnostik?	Th. Krause, Bern	13.50	Management des Schmerzes M. Curatolo, Bern
10.05	Welche Patienten profitieren von einer diagnostischen Laparoskopie?	D. Inderbitzin, Bern	14.05	Management drohender Kachexie Z. Stanga, Bern
10.25	Pause		Teil 4: Neuroendokrine Tumoren	
Teil 2: kurative Behandlungskonzepte beim duktalem Adenokarzinom			14.20	Chirurgische Behandlungsmöglichkeiten C.A. Seiler, Bern
10.50	Chirurgische Therapie beim duktalem Adenokarzinom	J. Buckels, Birmingham	14.35	Medikamentöse Therapie E. Christ, Bern
11.10	Therapie von zystischen Pankreastumoren und Präkanzerosen	B. Gloor, Bern	14.50	Nuklearmedizinische Behandlungsmöglichkeiten J. Müller, Basel
11.30	Neo-adjuvante oder adjuvante Behandlung: Wie ist die Evidenz für die Chemotherapie?	M. Borner, Bern	15.05	Pause
11.50	Neo-adjuvante oder adjuvante Behandlung: Wie ist die Evidenz für die Radio-(Chemo)therapie?	D. Aebersold, Bern	Teil 5: Falldiskussionen und Ausblick	
12.10	Mittagspause: Stehlunch		15.30	Fallbeispiele, vorgestellt durch das Inselteam
			15.55	Ausblick: Verbesserungen dank neuen Forschungsergebnissen M. Fey, Bern
			16.10	Schlusswort Candinas / Fey, Bern
			16.15	Ende des Symposiums